(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11) 特許出陳公開委号 特開平9-171560 (43)公開日 平成8年(1997) 6月30日

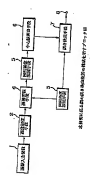
(51) Int.Cl.* G 0 6 T 7/80	健則配号	庁内整理各号	F I G.D 6 F	15/70		技術表示協所
GOIB 11/00 11/26	÷		GOIB		860H H	
G0 6 T 1/00			G06F		380	
			存变的3	京龍宗 5	財求項の数2 FE	(全9頁)
(21)出國音号	特属平7-349152		(71)出國人			
(22)出版日	平成7年(1895)12月20日		(72)発明者	東京部時	医成人門1丁目7番	
			(74)代理人	护理士	佐庭 幸易 (外1年	名)

(54) 【光明の名称】 顔の傾き検出疎履

(57) 【要約】

【課題】 目を閉じている場合等でも顔の傾きを補正す ることが可能な範壁を実現する。

【解決手段】 画像回転手段4は、回転角度指定手段3 で指定された角度で顔の関係データを回転する。回転面 依記性手段5は回像回転手段4で回転された顔の画像デ ータを記憶する。中心標準出手段8は、回転画像記憶学 設5に記憶された回転画像より、顔の対称性に基づいて その中心線を集出し、その時の中心線らしさの度合を出 力する。候き決定手段7は、回転角度指定手段3が接定 したそれぞれの角度に対して、中心総算出手段6が出力 した中心視らしさの度合を監視し、最も中心終らしさの 度合の高い角度を検出して顔の傾きを決定する。



(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 顔面像の画像データを出力する画像入力 装置と、

前記面係入力装置で出力された原の回像データを記憶す る面像配位学設と、

予め決められた範囲で角度を変化させてその値を出力す る回転角度指定手段と、

前記回転角度指定手段が出力した角度に基づいて、前記 画像記憶学段に記憶された画像データを回転する画像図 転手段と、

前配剛像回転手段が出力した画像を記述する回転回像配 保年賢人

前記回転画像記憶学段に記述された回転画像より質の中 心根を決定し、その時の中心線らしさの皮合を出力する 中心概算出手段と、

前記回転角度指定手段が指定したそれぞれの角度に対し て、前記中心提算出手段が出力した中心組らしさの産合 を監視し、私も中心練らしさの度合の高い角度を検出す ることにより頭の傾きを決定する傾き決定手段を設けた ことを特徴とする顔の何き検出検定。

【競求項2】 中心領集出手段は顔の左右の対称性に基 づいて中心線を決定することを特徴とする請求項 1 記載 の謎の傾き検出診察。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、顔の画像距離を行 って頭の傾きを検出する顔の傾き検出装置に関する。 [0002]

【従来の技術】葉をビデオカメラ等で接影し、提影した て機械競響を行うなどの試みがなされている。

[0003]例えば顔の正面画像を用いて個人監測を行 う場合、先ず、戦別したい人物の顧の画像と、その人物 名を予め辞書に登録しておく。認改を行う場合は、入力 された画像から顔の領域を見つけて扇画像を作成し、こ の頭面像が辞客の中に存在するかをマッチングにより見 つける。もし存在した場合は辞書の人物名を結果として 出力する。

【0004】しかしながら、顔画像を迸影する時に被写 体となる人に何の条件も与えない場合には、人によって 40 は顔が傾いてしまう場合がある。このように既が傾いて しまった場合、マッチング処理等において識別を失敗し てしまう場合があった。この問題を解決するために、例 えば、「擔額と正面額面像の統合による人物の問定」信 学技報、IE93-76(1993-11)に記載されているように、マ ッチング処理の前処理において、両目の中心を求めてそ れぞれの位置が水平になるように国象を回転している。 [0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記徒

や、サングラスをかけている場合は目の中心を校出する ととができず、従って、屋供の回転処理が行えない場合 があった。

【0008】とのような点から、目を閉じている場合 や、サングラス等をかけて背目が隠れている場合でも題 の似きを補正することが可能な顔の傾き検出装置を実現 することが望まれていた。 [00071

【課題を解決するための手段】本発明は、前述の課題を 10 解決するため次の根成を採用する。

〈爺求項1の構成〉 麒画像の画像データを出力する画像 入力注置と、画像入力装置で出力された顔の画像データ を記憶する画像記憶手段と、予め決められた範囲で角度 を変化させてその値を出力する回転角度指定手段と、回 転角度指定手段が出力した角度に基づいて、画像記憶手 段に紀憶された同僚データを回転する画像回転手段と、 頭像回転手段が出力した画像を記憶する回転画像記憶手 殷と、回転画像記憶手段に記憶された回転画像より顔の 中心禁を決定し、その時の中心傾らしきの度合を出力す 20 る中心線算出手段と、回転角度指定手段が指定したそれ ぞれの角度に対して、中心線算出手段が出力した中心線 らしさの度合を監視し、最も中心線らしさの度合の高い 角度を被出するととにより顔の傾きを決定する傾き決定 **手段を設けたことを特徴とするものである。**

【0008】 (請求項2の構成) 請求項1の発明におけ る中心鎮舞出手段が、顔の左右の対称性に萎づいて中心 概を決定することを特徴とするものである。 [0008] (請求項1、2の説明) 請求項1、2の発

明は、入力された顔面像をある角度の範囲で回転させ **森岡像を用いて個人織別を行ったり、髪の動きを抽出し 30 で、それぞれの画像について頭の中心癖を求め、最も中** 心隷である可能性が高い場合の角度を頭の傾きとして決 定するようにしたととを特徴としている。

【0010】とのような処理を行うため、先ず、原の画 像データを関係配憶手段で配能し、この画像データを画 像回転手段で回転する。 との時、回転角度は、回転角度 指定手段で指定される。 そして、画像回転手段で回転し た回転回像は回転画像記憶手段で記憶しておく。中心線 算出手段は、回転画像記憶手段に記憶された回転画像か **ら隠の中心線を決定し、その時の中心線らしきの度合を** 出力する。 傾き決定手段は、回転角度指定手段が指定し たそれぞれの角度に対して、中心練算出手段が出力した 中心ならしさの医合を監視し、長も中心はらしさの度合 の高い角度を検出する。即ち、最も中心標の可能性の高 い角度を求める。そして、その角度を頭の傾きとして決 定する。

【0011】また、請求項2の発明における顔の中心観 の算出方法として、例えば、顔の画像データに対してX = a という直線を設定し、この直線に対して線対称な間 業間士の画素館の距離を求め、その距離の総和 (dist) 来の技術では、まばたき等により目が語じている場合 30 名X= g における対称性の目安とする。そして、このよ

o' timeumaia navev

うな処理をある領域で行ってdistの最小値distmin を求 め、この時のXを中心線として出力する。また、distの 最小値distmin を中心視らしさの図合として出力する。 【0012】従って、顔面像のマッチング処理等を行っ て顧の似きを検出するのに比較して、目が閉じている場 合やサングラスをかけている場合であっても顔の傾きを 校出するととができる。

[0013]

【発明の実施の形態】本発明の顔の何き検出装置は、入 力された蔵屋像をある角度の範囲で回転させて、それぞ 10 ない場合は2. へ戻ら。 れの関係について顔の中心様を求め、最も中心穏である 可能性が高い場合の角度を頭の傾きとして決定するよう にしたととを特徴としている。

【0014】以下、本発明の実施の形態を図面を用いて 詳細に説明する。図1は本発明の頭の傾き検出装置の具 体例を示す構成図である。図示のように、具体例の装置 は、面像入力装置1、画像記憶手段2、回転角度指定手 股3、画像回転学段4、画転画像記憶手段5、中心模算 出手段6、傾き決定手段7、出力端子8から構成され

【0015】以下、上配各構成要素の機能および動作を 顔を通って詳細に説明する。尚、本具体例では処理の対 系をカラー画像として説明する。

[0016] 画像入力差優 I は、飯画像を入力し、A/ D交換を行ってディジタル国像データを出力する機能を 有し、顔の画像を入力するために使用する。 との禁疑は ビデオカメラやVTR等とA/D変換器より構成され る。 尚、退信回旅等を介して顔の回像データを入力する 「構成であってもよい。画像入力装配1は、ある一足の局 財で入力画像信号をA/D皮換する。ととで、入力画像 30 座様(X、Y)は回転後の画像における座裸値である。 の幅と高さをW、Hとする。関係入力装置1は、入力さ れた画像の (X, Y) の位配のアナログ値を (ただし、 回像の左上を(0,0)、右下を(W.H)とする)A /D変換し、赤、緑、青、3つのデジタル値を出力す る。この出力値をそれぞれ、R (X, Y), G (X, Y) 、B (X、Y) とする。ただし、R、G、Bは0以 上255以下の値をとる。そして、とれらの出力値は画 你記憶手段2に出力される。

[0017] 國衛記憶手段2は、画像入力装置1が出力 した病、黍、春のííc、R(X、Y)、G(X、Y)、B 40 った座垣(DX、DY)が入力画像からはみ出す場合が (X, Y) を記憶する機能を育している。 画像記憶手段 2は半導体メモリやディスク等の補助配性装置などから 構成される。

【0018】 関係配位手段2 に記憶されたR. G. Bの 値は座標(X,Y)を指定することで呼び出すことがで きる。画像記憶手段2で記憶されたR、G、Bの値は、 画像回転手段4で使用される。回転角度指定手段3は、 画族記憶手段2に画像が入力されると、角度をある範囲 で変化させて、その角度をその部度、回像回転手段4台

で、角度変化の幅をSHとすると、出力される角度Sを 以下の範囲で変化させる。 ~SH≦S≦SH

[0019]実際の処理の手順を以下に示す。ただし、 STは出力する角度の刻み幅である。 1. S=-SH

2. Sを出力する。

3. S=S+ST

4. もし、S>SHならば処理を終了し、条件を満たさ 尚、上記の角度変化の幅SH、および刻み幅STは被写

体や撮影条件などにより適宜決定する。 【0020】 画像回転手段4は、回転角度指定手段3で

指定された角度Sに従って層像記憶手段2に記憶されて いる入力面像を回転する換能を有している。 【0021】図2は、剛修回転手段4の回転動作の説明

図である。図中、幔▼、高さHで表される短形が入力闘 依であり、との入力固像を角度Sだけ時計回りに回転さ せた矩形が、入力画像を角度5だけ回転させた圓像であ 20 る。また、図中、黒途りで表した部分が、回転させたこ とにより入力関係から構成する領域である。

[0022] 図3に、画像回転手段4の動作フローデャ ートを示す。先ず、、ステップ101において、関係を 回転する時の中心膨揺(X0、Y0)を計算する。即 ち、X0= (W÷2)、Y0= (H÷2) (ただし、小 鼓点以下は切り捨てる)である。

[0023]以下のステップ102~112までの処理 は、YをOからHまで変化させ、それぞれのYについ て、XをOからWまで変化させて処理を行う。ことで、

[0024]ステップ102において、Y座標を初期化 (Y=0) し、ステップ 103 において、X座標を初期 化(X=0) する。次のステップ104では、座標 (X, Y)が、回転前の画像においてどの座場に位屋し ていたかを求める。回転前の座標(DX, DY)は、ス テップ104の式に示すように、座様 (X0, Y0) を 中心に角度(一SH)だけ、座標(X、Y)を回転処理 することにより求めることができる。

【0025】次に、上記ステップ104の式により求ま あるので、ステップ105、108によりはみ出してい るかどうかを判定する。即ち、ステップ105において X座標、ステップ106においてY座標をチェックす ō.

【0026】次に、上記ステップ105、105におい て、範囲内にあると判定された場合には、ステップ10 7により、入力國像中の座得 (DX. DY) の赤、緑、 情成分の使 (R、G、B) を、回転回係中の座領 (D X. DY) の赤、緑、青成分の値 (DR、DG、DB) よび傾き快走手段7に出力する機能を有している。ここ 50 に代入する。ことで、回転後の関係の赤、緑、脊液分の

o, then old done's

5 値は、DR (X, Y)、DG (X, Y)、DB (X, Y) という配列に代入される。一方、ステップ105、 106において、範囲外だと判定された場合には、ステ ップ108に移行し、DR、DG、DBには0を代入す る。即ち、との場合は、図2における回転することによ り消滅した領域であり、との領域は、黒色(赤、緑、青 成分の値が3つとも0)にする。

【0027】ステップ10gでは、Xが幅Wになったか を判定し、もしXが安未満の場合にはステップ110年 進んで、Xに1を加算し、ステップ104に戻って上記 10 [0035]このように、中心線集出処理で使用する画 の処理を繰り返す。そして、XがWになった場合は次の ステップ111に処理を参す。

【0028】ステップ111では、Yが高さHになった かを判定する。もし、YがH未満の場合にはステップ1 12に進んで、Yに1を加算し、ステップ103に戻 る。そして、YがHになった場合には、本処理を終了す 3,

【0028】このように、画像回転手段4で回転された 画像の座標の赤、緑、青の餌はDR(X, Y)、DG 像団転手段4で出力されたDR、DG、DBは回転回像 記憶季段5に出力される。

【0030】回転回像記憶手段5は、 画像回転手段4が 出力した赤、絲、青の値、DR(X, Y)、DG(X, Y)、DB (X, Y)を記憶する。画像回転手段4位率 等体メモリやディスク等の活助記憶装置などから構成さ れる.

[0031] CれらのDR. DG、DBの値は、座標 (X, Y) を指定するととで呼び出される。 画像回転手 段4で記憶されたDR、DG、DBの値は、中心線算出 30 性を計算するための変数distの最小値distmin には無限 手段8で使用される。

[0032]次に、中心銀算出手段6について説明す る。中心標準出手段6は、回転回像能恒手段5に記憶さ れた回像データに基づいて、顔の中心線を算出する機能 を有している。中心銀算出処理では、回転回像記憶手段・ 5 に記憶された画像データの中で最も左右の対称性が高 いX屋標を求める。また、その時の対称性を表す値(dis ひも結果として出力する。

【0033】図4に中心執算出手段8の動作フローチャ ートを示す。 先ず、 本処理では同僚の回転処理により影 40 Y) と度様(X1、Y)がどれぐらい似連っているかを 脚を受けない候域を使用するため、ステップ201にお いて、その関係の範囲を決定する。

[0034] 図5は、中心線算出手設3で使用する領域 の説明図である。ステップ201において、中心細算出 処理で使用する団像の範囲を決定する。先ず、(X0. YO)は画像を回転するための中心監視で、それぞれ個 W、高さHの2分の1にする。また、座標 (X1、Y 1)、(X2, Y2)は中心標算出処理で使用する領域 の左上の座標および右下の座標である。とこで、とれら の座標は次のような値である。即ち、X1は、座標

(0,0) を座標 (X0,Y0) を中心に角度 (SH) だけ回転して得られた座標のx座標の値である。また、 Y1は、座棋(0,0)を座類(X0,Y0)を中心に 角度 (-SH) だけ回転して得られた型標のソ座標の値 である。更に、X2は、座場(W. H)を座場(X0, Y0)を中心に角度(SH)だけ回転して得られた座標 のx座標の値、Y2は座標(W, H)を座標(X0, Y 0)を中心に角度(-SH)だけ回転して得られた座標 のy座様の値である。

俳の範囲は、(X1, Y1)、(X2, Y2)を対角標 に合つ矩形領域である。そして、以下で説明する処理で この短形領域のみを処理の対称とする。

【0036】図8に、中心模算出処理の説明図を示す。 図8の太線で示すように、中心線算出処理とは、入力関 像に対して、X=a という直線を設定し、との直線を中 心にして瘧(CH×2)の矩形を考える。この矩形内 で、X=aに対して提対称な圖素同士の画素値の回離を 求め、その距離の総和(dist)をX=aにおける対称性 (X, Y)、DB(X; Y) に代入される。そして、図 20 の目安とする。 とのような処理を、Xの値を(X1+C H) かち (X2-CH) まで変化させ、distの最小値(d istmin) を求め、この時のXを中心線とする。また、領

坂の福を示すCHの値は(X2-X1)÷2よりも小さ な値を改定する。ただし、この値は、入力回像に写って いる顔の大きさや位置により遠宣決定する。以下、これ らの動作を、図4のフローチャートに沿って更に詳細に 説明する。 [0037] 先ず、ステップ202において、X= (X

1+OH) を代入する (Xの初期化)。また、左右対称 大を代入する。次に、ステップ203において、 ヶ鷹標 の初期化を行う (Y=Y1)。また、dist=0とする。 更に、ステップ204で、iに1を代入してiを初期化 する。尚、 i は中心感からの屈離 (x方向) を示す値で ある。そして、ステップ205では、中心館(x=X) に対して総対称な座標x(ただし中心积との距離をiと する)を求める。求めた座標復をそれぞれ又0、又1と する.

【0038】その後、ステップ208で、座標 (X0, 題能計算により求める。即ち、とのステップでは、それ それの監督における赤、緑、育成分の値の差分の2余を 加算し、平方根をとっている。とこで求めた氣酸はdist に加算する。次のステップ207ではiがCHであるか を判定する。もし、iかCH未満である場合はステップ 208においてiに1を加算し、ステップ205に戻 る。また、「かCHである場合は、ステップ209に処 項を移す。

[0038] ステップ209では、YがY2であるかを 50 利定する。もし、YがY2未満である場合には、ステッ (5)

7 プ210においてYに1を加算し、ステップ204に戻 る。また、YがY2である場合はステップ2 I 1に処理 を移す。とのように、上記のステップ203~210の --達の処理により、中心様を(x=X)と仮定した場合 の左右対称性distを求めることができる。

[0040]次に、ステップ211では、求めたdistが それまでのdistの最小値distmin よりも小さいかを判定 する。もし、最小値よりも小さかった場合にはステップ 212において、現在のXとdistを記憶する (KX= は、ステップ213に進む。

[0041]ステップ213では、Xが(X2-CH) であるかを判定する。との条件を流たさない場合にはス テップ214においてXに1を加算し、ステップ203 に戻る。もし、条件を満たした場合には、ステップ21 5に処理を終す。

【0042】ステップ215では、distの最小値distmi n および、その時のx座標KXを出力し、処理を終了す る。ととでx=KXが上記の処理で算出された中心線 で、disturin はそのときの中心線ちしさの食合となる。 20 段の動作フローテャートである。 そして、本処理で求めた問題の最小値distain および中 心様の健(KX)は傾き決定手段7に出力される。

【0043】次に、傾き決定手段7について説明する。 傾き決定手段での処理は、回転角度指定手段3が指定し た角度に対して中心観算出手段8が出力したdistmin の 中で、最小の値を見つけて、その時の角度を顔の様をと 判断し、その角度を出力するものである。

【0044】図7に、中心標準出手段8が出力した結果 の一例を示す。ただし、回転角度指定手段3において、 SH=4、ST=1と設定した場合の結果である。この 30 1 画像入力装置 例では、角度S=2の時に、distanta が最小値77をと るので、S=2を結果として出力する。また、必要であ ればその時の中心症の値も出力する。

[0045]以上、具体例の説明をしたが以下の様な変 形が可能である。

①入力画像としてカラー画像を用いたが凄淡(白黒)画 依を利用する。

②回転角度指定手段3で直前のフレームの回転角度付近 のみを出力することにより処理量を軽減できる。

❸中心穏算出手段8で、贏前のフレームの中心線の近辺 のみを探索するととにより処理量を確認できる。

の本具体例では、謎の傾きを補正した回像の出力は行っ ていないが、似き決定手段7で決定した角度を画像回転 手段4に出力することにより傾きを補正した頭値を得る ととが可能である。

【0048】(効果)上記具体例により顔の傾きを算出 X、distmin = dist)。また、最小値以上であった場合 10 でき、舞出結果に基づいて部画像の傾きを結正する事が 可能になり、顔面像を用いた処理(個人線別や機械競響 など) の性能向上が期待できる。また、顔面像を提配す る時の顔の傾きに関する制約を設和することができる。 【図閩の簡単な説明】

【図1】本発明の顔の傾き検出装置の具体例の構成を示 すブロック図である。

「関2】本発明の顧の傾き検出競優における画像回転手 段の回転動作の説明図である。 【図3】本発明の顔の傾き核出談屋における頭像回転手

【図4】本発明の顔の傾き後出装置における中心様実出

手段の動作フローチャートである。 「図5」本発明の顔の傾き検出装置における中心線算出

手段で使用する領域の誤明図である。 【図6】本先明の頭の似き杭出装置における中心認算出

手段の説明図である。 【図7】本発明の蔵の傾き検出誌産における中心紹算出

手段の出力結果の一例を示す説明図である。 【符号の説明】

2 関係記憶手段

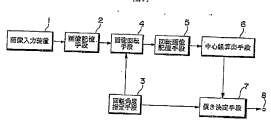
3 国际角度指定手段

4 國第回玩手幹

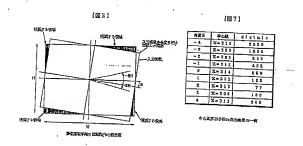
5 回転面像記憶手段

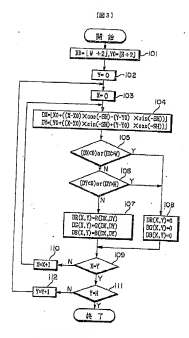
6 中心振算出手段 7 傾き決定学説





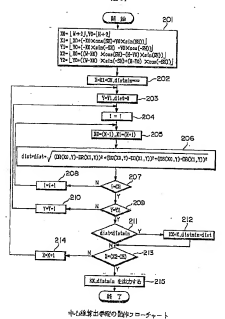
本発明に係る頭の倒き検出装置の構成を示すブロック図



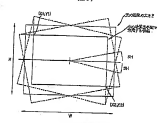


画像回転手段の動作フローチャート

(8) [234]







中心此其中是大地理于古代域の東京四

[26]

